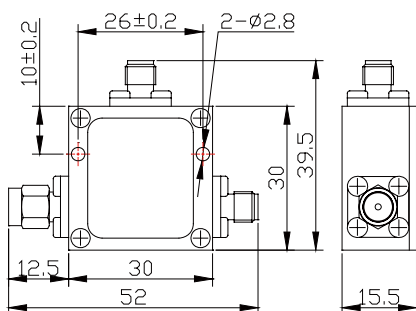
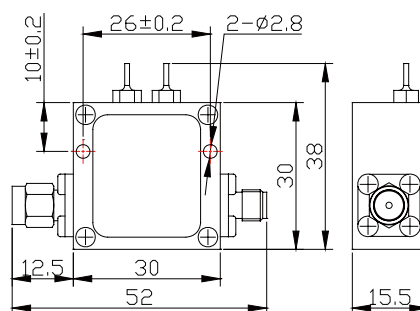


型号 SHX-BT-X-S 0.01-4.2GHz 5 Watts



SHX-BT-S



SHX-BT-SC

SHX-BT-X-S 偏置 Tee 通过偏置网络,可以使 DC 偏置电流和射频信号同时通过, 供电路使用, 具有体积小, 重量轻, 频域响应平坦等特点, 主要应用于功率放大, 程控衰减, 开关电路等微波测量领域。

机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀金	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳,阳极氧化	-40°C~+65°C	S:52×39.5×15.5mm SC:52×38×15.5mm	S:45g SC:40g

RoHS: 符合

电气性能:

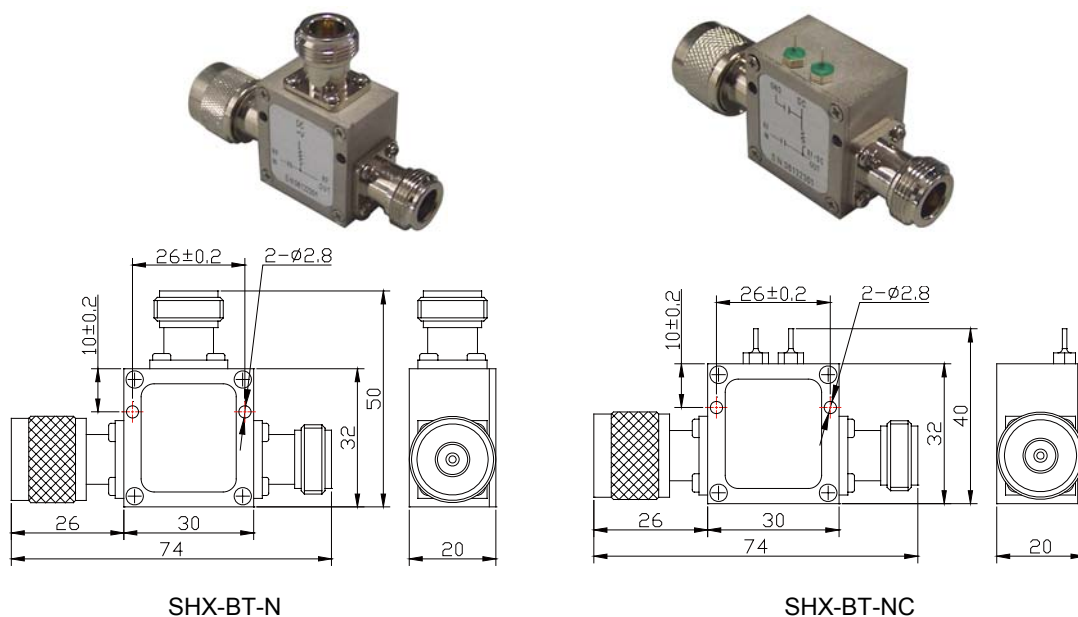
型号	频率范围 (GHz)	驻波比	插入损耗(dB)	接口
SHX-BT-3-S	0.01-3	≤1.20	≤1.0	RF IN SMA(J) RF+DC OUT SMA(K)
SHX-BT-4.2-S	0.01-4.2	≤1.25	≤1.25	DC IN SMA(K)
SHX-BT-3-SC	0.01-3	≤1.20	≤1.0	RF IN SMA(J) RF+DC OUT SMA(K)
SHX-BT-4.2-SC	0.01-4.2	≤1.25	≤1.25	DC IN (Capacitance)

- 标称阻抗: 50Ω
- 射频功率: ≤5W
- 偏置电压: ≤72V
- 偏置电流: ≤1.5A

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±2%

型号 SHX-BT-X-N 0.01-4.2GHz 5 Watts



SHX-BT-X-N 偏置 Tee 通过偏置网络,可以使 DC 偏置电流和射频信号同时通过, 供电路使用, 具有体积小, 重量轻, 频域响应平坦等特点, 主要应用于功率放大, 程控衰减, 开关电路等微波测量领域。

机械性能:

连接器外壳	阳内导体	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	黄铜镀金	铍青铜镀金	铝外壳,阳极氧化	-40°C~+65°C	N:74×50×20mm NC:74×40×20mm	N:95g NC:90g

RoHS: 符合

电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	驻波比	插入损耗(dB)	接口
SHX-BT-3-N	0.01-3	≤1.20	≤1.0	RF IN N(J) RF+DC OUT N(K)
SHX-BT-4.2-N	0.01-4.2	≤1.25	≤1.25	DC IN N(K)
SHX-BT-3-NC	0.01-3	≤1.20	≤1.0	RF IN N(J) RF+DC OUT N(K)
SHX-BT-4.2-NC	0.01-4.2	≤1.25	≤1.25	DC IN (Capacitance)

- 标称阻抗: 50Ω
- 射频功率: ≤5W
- 偏置电压: ≤72V
- 偏置电流: ≤1.5A

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±2%